PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-181864

(43) Date of publication of application: 12.07.1996

(51)Int.CI. H04N 1/409 G06T 5/20 H04N 1/40

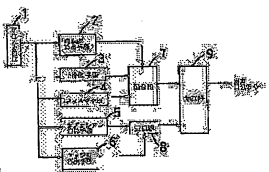
(21)Application number : 06-317436 (71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing: 21.12.1994 (72)Inventor: TAKAHASHI SADAO

(54) PICTURE PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a picture processor which can reproduce optimum picture quality of dots, a picture, a character on a white ground, a character on dots and a character on a color ground respectively, and which can be inexpensively and easily constituted. CONSTITUTION: Picture signals obtained from the picture input device 1 of a scanner and the like are respectively inputted to a dot degree calculation means 2, a smoothing means 3, a filter means 4, a Laplacian arithmetic means 5 and an edge degree calculation means 6. The output of the smoothing means 3 and the output of the filter means 4 are mixed by changing the mixing rate in accordance with the output of the dot degree calculation means 2. The output of the Laplacian arithmetic means 5 is converted into an appropriate value in accordance with the output of the edge degree calculation means 6. Thus, an output picture signal is obtained by adding the outputs of a mixer 7 and a converter 8.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-181864

(43)公開日 平成8年(1996)7月12日

(51) Int. Cl. 6	識別記 号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
H04N	1/409						
G06T	5/20						
H04N	1/40					•	
			H 0 4 N	1/40	101	D	
			G 0 6 F	15/68	405		
	審査請求 未請求	請求項の数 6	OL			(全8頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平6-317436		(71)出願人		5747 e社リコー		
(22) 出願日	平成6年(1994)12	月21日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号			
1207 1217	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72)発明者				
				東京都	5大田区中	馬込1丁目3	番6号 株式会
				社リコ	一内		
			[

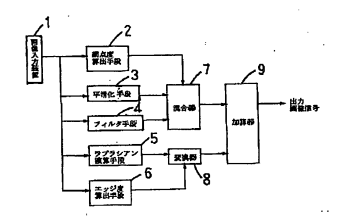
(54) 【発明の名称】画像処理装置

(57)【要約】 (修正有)

簡易に構成することのできる画像処理装置を提供する。 【構成】 スキャナー等の画像入力装置1から得られた 画像信号が、網点度算出手段2、平滑化手段3、フィル タ手段4、ラプラシアン演算手段5、エッジ度算出手段 6にそれぞれ入力される。平滑化手段3の出力とフィル タ手段4の出力は、網点度算出手段2の出力に応じてそ の混合比率を変えて混合される。ラプラシアン演算手段

【目的】 網点、写真、白地上文字、網点上文字、色地 上文字のそれぞれに最適な画質再生が可能でかつ安価で

5の出力は、エッジ度算出手段6の出力に応じて適当な 値に変換される。混合器7と変換器8の出力を加算する ことにより、出力画像信号が得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル入力画像から網点度を算出する網点度算出手段と、前記網点度に応じて前記ディジタル入力画像の信号を補正するする画像信号補正手段と、前記ディジタル入力画像に対してラプラシアン演算を行なうラプラシアン演算手段と、該ラプラシアンを補正するラプラシアン補正手段と、網点度に応じて補正された信号とラプラシアンを補正した信号とを演算する演算手段とからなることを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記画像信号補正手段は、画像の周波数 10 特性を補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 網点度が大きくなるにつれ高域周波数を 抑圧するように補正することを特徴とする請求項2記載 の画像処理装置。

【請求項4】 前記ラプラシアン補正手段は、ラプラシアンの値に応じて補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記ラプラシアン補正手段は、入力画像のエッジ度を算出する手段から得られるエッジ度の値に 20 応じて補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項6】 ディジタル入力画像から網点度を算出する網点度算出手段と、前記網点度に応じて前記ディジタル入力画像の信号を補正するする画像信号補正手段と、網点度に応じてエッジ強調を行なうエッジ強調手段と、前記入力画像に対してエッジ度を算出するエッジ度算出手段と、網点度に応じて補正された信号とエッジ強調された信号とをエッジ度に応じて比率を変えて混合する混合手段とからなることを特徴とする画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、デジタル複写機、デジタルカラー複写機、ファクシミリ等の画像処理装置に関し、特に、画質向上のための画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】原稿には網点、写真、白地上文字、網点 を補上文字、色地上文字が存在する。これらをデジタルカラー複写機、デジタル複写機、ファクシミリ等で再生する 場合、白地上文字は像域分離により別処理(文字処理) 40 正引しているのが現状である。また、白地上文字以外の原稿は、全て、絵柄として処理されている。絵柄処理では網点のモアレを防ぐために平滑化が必須である。ところが白地上文字以外の原稿にも文字として、網点上文字、色地上文字が存在するため絵柄として処理されると解像度が不十分になり画質が劣ってしまう。また、写真においてはモアレが発生しないにも関わらず平滑化されるため、細部の情報が失われ画質が劣化するという問題がある。特公平5-21384号公報に記載された発明では、エッジ度に応じて平滑化信号とエッジ強調信号とを 50 た。

2

混合している。この方式は網点と文字の両立を狙ったも のであるが、写真原稿に対してはモアレが発生すること がないのに平滑化されてしまうため、細部の情報が失わ れてしまうという問題がある。また、網点上文字につい ては、網点と網点上文字の境界部で遷移領域が存在する ので、網点上文字周囲に網点ドットが目立ち、テクスチ ュアの変化による画質劣化を招く。これに対して、像域 分離により色地上文字は別処理させて、さらに、絵柄処 理において網点上文字や写真のエッジの解像度を高める ようにした提案がある。この方式は最初に網点領域全面 に平滑化を行うので、特公平5-21384号公報公報 に記載された発明で起こりうるような、網点上文字と網 点の境界のテクスチュアの変化による画質劣化は起こら ない。しかしながら、この方式においては、像域分離装 置を搭載したりフィルタを直列に2段階に構成している ので、ラインバッファなどのハードウェアが余分に必要 になり、コストがかかっていた。また、特開平2-18 6876号公報では、孤立度とエッジ度という二つの特 徴量より推論して、フィルタの出力を切り替えている。 これは網点と写真と文字の画質を意識したものである が、網点上文字は網点に含まれて平滑化されている。さ らにはきめの細かい推論を行う場合には、特徴量の段階 の自乗に比例して状態が増加し、推論器が非常に大きく なって非現実的になる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように従来の方法は、いずれも方法においても画質の劣化、ハードウェア量の増大、高コスト等の問題がある。本発明は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、網点、写真、白地上30 文字、網点上文字、色地上文字のそれぞれに最適な画質再生が可能でかつ安価で簡易に構成することのできる画像処理装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明では、ディジタル入力画像から網点度を算出する網点度算出手段と、前記網点度に応じて前記ディジタル入力画像の信号を補正するする画像信号補正手段と、前記ディジタル入力画像に対してラプラシアン演算を行なうラプラシアン演算手段と、該ラプラシアンを補正するラプラシアン補正手段と、網点度に応じて補正された信号とラプラシアンを補正した信号とを演算する演算手段とからなることとした。

【0005】請求項2の発明では、画像信号補正手段は、画像の周波数特性を補正することとした。

【0006】請求項3の発明では、網点度が大きくなるにつれ高域周波数を抑圧するように補正することとした。

【0007】請求項4の発明では、前記ラプラシアン補 正手段は、ラプラシアンの値に応じて補正することとし た

【0008】請求項5の発明では、前記ラプラシアン補 正手段は、入力画像のエッジ度を算出する手段から得ら れるエッジ度の値に応じて補正することとした。

【0009】請求項6の発明では、ディジタル入力画像 から網点度を算出する網点度算出手段と、前記網点度に 応じて前記ディジタル入力画像の信号を補正するする画 像信号補正手段と、網点度に応じてエッジ強調を行なう エッジ強調手段と、前記入力画像に対してエッジ度を算 出するエッジ度算出手段と、網点度に応じて補正された 信号とエッジ強調された信号とをエッジ度に応じて比率 10 を変えて混合する混合手段とからなることとした。

[0010]

【作用】請求項1の発明においては、ディジタル入力画 像から網点度を算出する網点度算出手段と、前記網点度 に応じて前記ディジタル入力画像の信号を補正する画像 信号補正手段と、前記ディジタル入力画像に対してラプ ラシアン演算を行なうラプラシアン演算手段と、該ラプ ラシアンを補正するラプラシアン補正手段と、網点度に 応じて補正された信号とラプラシアンを補正した信号と を演算する演算手段を用いて、白地上文字、網点上文 字、色地上文字、網点、写真の混在した原稿に対して最 適な補正を行なうことが可能となる。

【0011】請求項2の発明においては、画像信号補正 手段により、画像の周波数特性を補正することが可能と なる。

【0012】請求項3の発明においては、網点度が大き くなるにつれ髙域周波数を抑圧するように補正すること が可能となる。

【0013】請求項4の発明においては、ラプラシアン 補正手段により、ラプラシアンの値に応じて補正するこ とが可能となる。

【0014】請求項5の発明においては、入力画像のエ ッジ度を算出する手段から得られるエッジ度の値に応じ て補正することが可能となる。

【0015】請求項6の発明においては、ディジタル入 力画像から網点度を算出する網点度算出手段と、前記網 点度に応じて前記ディジタル入力画像の信号を補正する する画像信号補正手段と、網点度に応じてエッジ強調を 行なう手段、前記入力画像に対してエッジ度を算出する 手段、網点度に応じて補正された信号とエッジ強調され 40 た信号とをエッジ度に応じて比率を変えて混合するが可 能となる。

[0016]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて詳細に説明 する。本発明が適用される画像処理装置の実施例を図1 に示す。スキャナー等の画像入力装置1から得られた画 像信号が、網点度算出手段2、平滑化手段3、フィルタ 手段4、ラプラシアン演算手段5、エッジ度算出手段6 にそれぞれ入力される。平滑化手段3の出力とフィルタ 手段4の出力は、網点度算出手段2の出力に応じてその 50 に応じてその混合比率を変えて混合される。

混合比率を変えて混合される。ラプラシアン演算手段5 の出力は、エッジ度算出手段6の出力に応じて適当な値 に変換される。混合器7と変換器8の出力を加算するこ とにより、出力画像信号が得られる。次に、網点度算出 手段2、平滑化手段3、フィルタ手段4、ラプラシアン 演算手段5、エッジ度算出手段6、混合器7、変換器 8、加算器9について、以下に順を追って説明する。

【0017】先ず、網点度算出手段について、図2の実 施例に基づいて説明する。網点画像の特徴は、二次元的 に山谷ピークが規則的に繰り返されていることである。 そのピーク密度を網点度とすることにより、画素及び周 囲がどの程度網点らしいかを判断することができる。網 点度算出手段2は、山ピーク検出部10、谷ピーク検出 部11、論理和演算部12、ラインバッフア13、積算 器14からなる。最初に、入力画像から3×3画素のマ スクで山ピーク検出、谷ピーク検出を行う。ここで山ピ ーク検出、谷ピーク検出の条件及び例を以下に示す。 p は注目画素、Th1は山ピーク検出用閾値、Th2は谷 ピーク検出用閾値である。

山ピーク画素検出の条件:

p > a 1 & p > a 2 & p > b 1 & p > b 2 & p > c 1 &p > c 2 & p > d 1 & p > d 2 & 2 p - a 1 - a 2 > =Th 1 & 2 p - b 1 - b 2 > = Th 1

&2p-c1-c2>=Th1&2p-d1-d2>=T h 1

谷ピーク画素検出の条件:

p < a 1 & p < a 2 & p < b 1 & p < b 2 & p < c 1 &p < c 2 & p < d 1 & p < d 2 & a 1 + a 2 - 2 p > =Th 2 & b 1 + b 2 - 2 p > = Th 2

& c 1 + c 2 - 2 p > = T h 2 & d 1 + d 2 - 2 p > =T h 2

a 1	b 1	c 1
d 1	D	d 2
c 2	b 2	a 2

山谷ピーク検出の出力は、それぞれ1ビットの信号でそ れぞれの信号の論理和をとり、ピークがあるかないかと いう信号を生成する。積算器14は、8×8画素のマス ク内でピークがいくつ存在するか、というピーク画素量 を数える部分である。このピーク画素量を網点度とす る。積算器14で8ラインのマスクを使用するため、ラ インバッファは7ライン分用意してある。

【0018】平滑化手段3は、網点のモアレを抑圧する ものである。平滑化手段3としての平滑化マスクの例を 以下に示す。この平滑化手段3の出力は混合器に入り、 フィルタ手段4の出力とともに網点度算出手段2の出力

5			
1	2	1	1
2	4	2	16
1	2	1	

【0019】フィルタ手段4は、写真部分の画質を大きく左右するものである。スキャナから得られる画像は、理想的には、MTF劣化及びノイズの少ないデータであ 10 り、この部分では、スルーのフィルタが選択される。ところが現実のスキャナでは、S/N比が悪かったりMTF劣化が大きかったりする。そのためS/N比の悪いデータに対してはノイズを除去するフィルタを採用したり、MTF劣化の大きいデータに対してはMTF補正用のフィルタを採用することもある。図3にノイズ除去用

フィルタを、またMTF補正用フィルタの例を以下に示

0	-1	- 2	-1	0	1
-1	-2	2 2	-2	-1	8
0	-1	- 2	-1	0	

【0020】ラプラシアン演算手段5は、エッジ強調を 行なうためのラプラシアンを演算するものである。以下 にラプラシアンフィルタの係数の例を示す。

-1	0	-1
0	4	0
-1	0	-1

【0021】エッジ度算出手段6は、図4に示すように、3×3のラプラシアンフィルタの出力の絶対値を用いる。勿論、3×3のラプラシアンフィルタの他にも5×5のサイズのもの、Sobelオペレータなどの一次微分フィルタを用いてもよい。この場合も出力の絶対値を用いる。これらの出力の値は、0から255に丸めている

【0022】図5は混合器の実施例を示す。この図で混合器は点線で囲った部分が該当し、規格化手段18、NOT回路19、乗算器20,21、加算器22からなり、網点度算出手段15、平滑化手段16、フィルタ手段17の出力はそれぞれ規格化手段18、乗算器20、乗算器21へ入力される。

【0023】網点度を規格化する手段により、網点度の 値が、0から1に規格化される(この規格化された網点 50

1	2	2	2	1	1
2	4	4	4	2	3 2
1	2	2	2	1	

度を、規格化網点度と呼ぶ)。規格化網点度と網点度の 関係を、図6に示す。規格化の際、同時に参照テーブル により非線形変換を行う。規格化網点度信号と平滑化さ れた信号とを乗じる乗算器20の出力信号と、規格化網 点度信号の否定をとる回路(規格化網点度をaとする と、1-aという信号を出力する回路)の出力信号とフィルタ手段17によりフィルタ処理された信号とを乗じ る乗算器21の出力信号を加算器22で加算する。即 ち、乗算器20の出力信号と乗算器21の出力信号を加 算器22で加算する。

【0024】変換器の実施例を図7に示す。図7において、点線で囲った部分が変換器である。エッジ度を規格20 化する手段によりエッジ度の値が0から1に規格化される(これを規格化エッジ度と呼ぶ)。この規格化手段26は、混合器に用いている規格化手段と同様のものを用いている。乗算器25で規格化エッジ度とラプラシアン信号を乗じる。この乗算器25の出力が変換器27の出力となる。

【0025】ここでディジタル入力画像から網点度を算出する網点度算出手段と、前記網点度に応じて前記ディジタル入力画像の信号を補正するする画像信号補正手段と、前記ディジタル入力画像に対してラプラシアン演算30を行なうラプラシアン演算手段と、該ラプラシアンを補正するラプラシアン補正手段と、網点度に応じて補正された信号とラプラシアンを補正した信号とを演算する演算手段とからなることとしたのが請求項1記載の発明である。

【0026】また、画像信号補正手段により画像の周波数特性を補正することとしたのが請求項2記載の発明であり、網点度が大きくなるにつれ高域周波数を抑圧するように補正することとしたのが請求項3記載の発明であり、ラプラシアン補正手段がラプラシアンの値に応じて補正することとしたのが請求項4記載の発明であり、ラプラシアン補正手段が、入力画像のエッジ度を算出する手段から得られるエッジ度の値に応じて補正することとしたのが請求項5記載の発明である。

【0027】本発明の第2の実施例を図8に示す。スキャナなどの画像入力装置から得られた画像信号が、網点度算出手段28、平滑化手段29、フィルタ手段30、ラプラシアン演算手段31にそれぞれ入力される。平滑化手段29の出力とフィルタ手段30の出力は、網点度算出手段28の出力に応じて混合器において、その混合比率を変えて混合される。更に、非線形変換手段33で

ラプラシアンの出力を変換する。実際には、ルックアップテーブルや演算式を用いて図9に示すように、ラプラシアンの絶対値のある値以下は0にするといった変換特性を持たせる。非線形変換後のラプラシアン値は混合器32の出力に加算される。

【0028】本発明の第3の実施例を図10に示す。スキャナなどの画像入力装置から得られた画像信号が、網点度算出手段35、平滑化手段36、フィルタ手段37、エッジ強調手段38、エッジ度算出手段39にそれぞれ入力される。平滑化手段36の出力とフィルタ手段1037の出力は、網点度算出手段35の出力に応じて混合器40において、その混合比率を変えて混合される。更に、混合器41で混合器40の出力とエッジ強調手段38の出力とがエッジ度算出手段39の出力に応じて混合される。

【0029】ここで用いるエッジ強調手段38のフィル^{*} タ係数の例を以下に示す。

-1	0	-1	1 ×
0	6	0	2
-1	0	-1	

混合器40と混合器41は同一の構成で、混合比率を制 御する信号が、網点度か、エッジ度かの違いによる。混 合器41ではエッジ度が高ければエッジ強調信号の比率 が高くなりエッジ度が低ければ混合器40の出力信号の 比率が高くなるようになっている。このように、ディジ タル入力画像から網点度を算出する網点度算出手段と、 前記網点度に応じて前記ディジタル入力画像の信号を補 正するする画像信号補正手段と、網点度に応じてエッジ 強調を行なうエッジ強調手段と、前記入力画像に対して エッジ度を算出するエッジ度算出手段と、網点度に応じ て補正された信号とエッジ強調された信号とをエッジ度 に応じて比率を変えて混合する混合手段とからなるのが 請求項6記載の発明である。本発明は上記の例に限ら ず、網点、写真、白地上文字、網点上文字、色地上文字 のそれぞれに最適な画質再生が可能で、かつ安価で簡易 に構成することのできるデジタル複写機、デジタルカラ 40 ー複写機、ファクシミリ等の画像処理装置に対し広く適 用することができる。

[0030]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、白地上文字、網点上文字、色地上文字、網点、写真の混在原稿に対して最適な補正を、簡易、且つ低コストのハードウェアで実現することができる。

【0031】請求項2の発明によれば、網点、写真それ ぞれに最適な周波数制御を簡易で低コストのハードウェ アで実現することができる。

【0032】請求項3の発明によれば、網点に対して平 滑化を行なうことによりモアレを抑えた高画質な網点画 像を再現することができる。

【0033】請求項4の発明によれば、非常に簡易な装置で文字と絵柄の両立が図られ、高画質な画像を再現することができる。

【0034】請求項5及び6の発明によれば、エッジ度 を算出する別の手段を用いることにより、文字と絵柄の 画質が更に高い次元で再現することができる。

[0035]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す図である。

【図2】網点度算出手段の実施例を示す図である。

【図3】ノイズ除去フィルタの実施例を示す図である。

【図4】エッジ度算出手段の実施例を示す図である。

【図5】混合器の実施例を示す図である。

【図6】規格化網点度と網点度の関係を示す図である。

【図7】変換器の実施例を示す図である。

【図8】本発明の第2の実施例を示す図である。

【図9】ラプラシアンの変換特性を示す図。

【図10】本発明の第3の実施例を示す図である。

[0036]

20

【符号の説明】

1 画像入力装置

2, 15, 28, 35 網点度算出手段

3, 16, 29, 36 平滑化手段

4, 17, 30, 37 フィルタ手段

5, 23, 31 ラプラシアン演算手段

6, 24, 39 エッジ度算出手段

7, 23, 27, 32, 40, 41 混合器

8,27 変換器

9,22,34 加算器

10 山ピーク検出部

11 谷ピーク検出部

12 論理和演算部

13 ラインバッファ

14 積算器。

18, 26 規格化手段

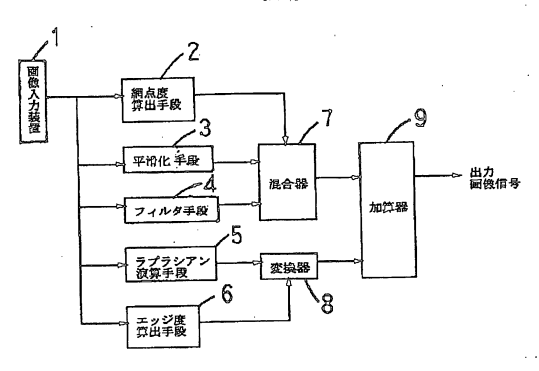
19 NOT回路

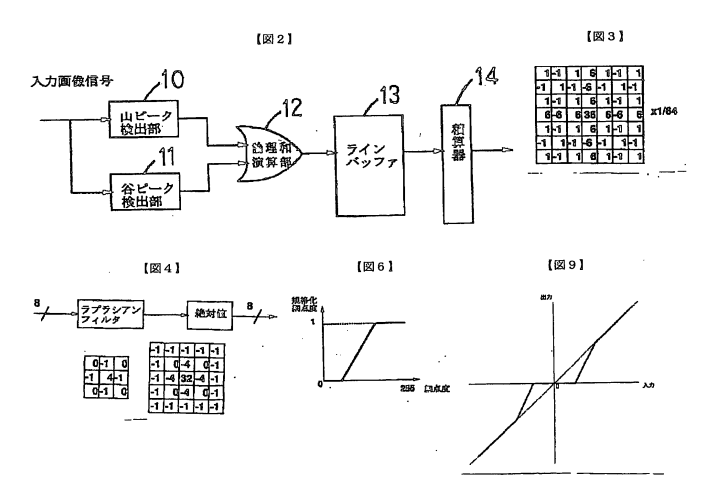
20, 21, 25 乗算器

33 非線形変換器

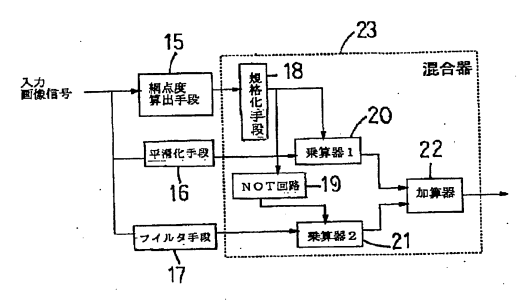
38 エッジ強調手段。

【図1】

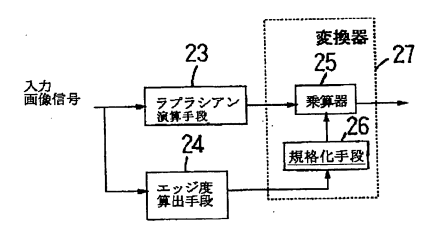




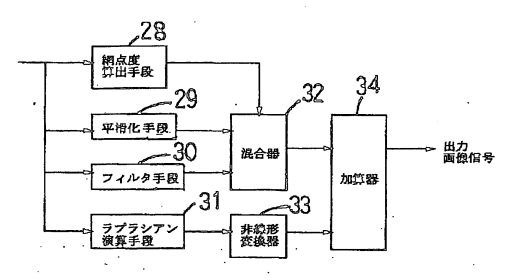
【図5】



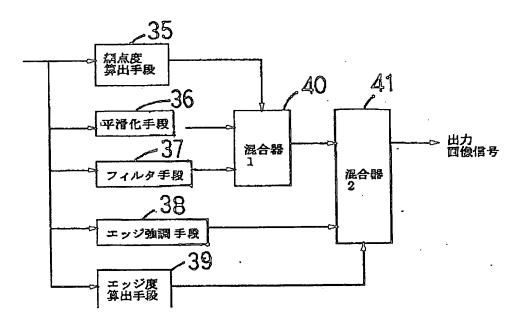
【図7】



【図8】



【図10】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

HO4N 1/40

技術表示箇所

F